

Общий порядок обработки кабины при потере тормоза. При стоянке состава срабатывает ЭПВ и лампа "ЛКТ" гаснет

1. Машинист убеждается в сработке электро-пневматического вентиля (ЭПВ) и лампа "ЛКТ" гаснет при стоянке состава
2. Идет по составу и ищет выключенные автоматы "А-72 Синхронизация ВЗ" и "А-2 Управление РК", восстанавливает их
3. Перезагружает систему АРС без открытия крана ЭПВ, для этого:
 - 3.1 Перекрывает кран **ЭПВ** (Электро-пневматического вентиля)
 - 3.2 Отключает тумблер "**АРС**"
 - 3.3 Ставит ручку реверса в положение "**0**", делает выдержку не менее **5** сек.
 - 3.4 Ставит ручку реверса в положение "**вперед**"
 - 3.5 Включает тумблер "**АРС**"
 - 3.6 Убеждается в не загорании ламп "**ЛКТ**", "**ЛСТ**". Лампа "**ЛКВД**" (лампа контроля выключения двигателя) загорается
 - 3.7 Подтверждает звуковой зуммер от АРС кнопкой восприятия торможения "**КВТ**". После этого лампа "**ЛКВД**" должна погаснуть
 - 3.8 Так же убеждается в погасшем состоянии желтых бортовых ламп на составе
4. Ставит кран машиниста в **3е** положение (013 кран) или в **4е** и в **3е** (334 кран) до момента загорания лампы "**ЛКТ**"
5. Собирает схему на ход, в момент троганья состава кран ставит в **2е** положение для отпуска тормозов
6. Если на вагоне неисправен воздухораспределитель, то тогда переходит в режим "**УОС**", для этого:
 - 6.1 Делает полное служебное торможение **ПСТ** постановкой крана машиниста в **6е** положение (013 кран) или в **5е** (334 кран)
 - 6.2 Убеждается в закрытом состоянии крана электро-пневматического вентиля **ЭПВ**

6.3. Выключает тумблер "**АРС**"

6.4 Распломбирует и переводит пакетный переключатель "**РЦ-1**" в положение ВЫКЛ

6.5 Распломбирует и переводит пакетный переключатель "**УОС**" в положение ВКЛ

6.6 Отпускает тормоза, установив кран машиниста во **2е** положение

6.7 Высаживает пассажиров и докладывает о невозможности продолжать работу на линии, следует по частотам УОС в тупик или депо

Версия #1

alexshegera создал 18 мая 2022 17:16:24

alexshegera обновил 18 мая 2022 17:16:40